



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-01082022-237806  
CG-DL-E-01082022-237806

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 380]  
No. 380]

नई दिल्ली, सोमवार, अगस्त 1, 2022/श्रावण 10, 1944  
NEW DELHI, MONDAY, AUGUST 1, 2022/SHRAVANA 10, 1944

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 जुलाई 2022

**संदर्भ:** HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(380).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

| क्रम सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक  | प्रतिस्थापन तिथि | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक                           | वापस होने की तिथि |
|----------|---|------------------|--|-------------------|
| (1)      | (2)   | (3)              | (4)  | (5)               |
| 1        | आई एस 1365 : 2022/आई एस ओ 2009 : 2011<br>खाँचेदार चपटे काउंटरसंक शीर्ष वाले पेंच — उत्पाद ग्रेड ए | 27 जुलाई 2022    | आई एस 1365 : 2005/आई एस ओ 2009 : 1994<br>खाँचेदार चपटे काउंटरसंक शीर्ष वाले पेंच (सामान्य) | 26 अगस्त 2022     |

|   |  |               |  |               |
|---|--|---------------|--|---------------|
|   | (पांचवां पुनरीक्षण)  |               | शीर्ष शैली) — उत्पाद ग्रेड ए<br>(चौथा पुनरीक्षण)   |               |
| 2 | आई एस 2741 : 2022<br>β-नेफ्रथाल — विशिष्टि<br>(तीसरा पुनरीक्षण)  | 27 जुलाई 2022 | आई एस 2741 : 1989<br>β-नेफ्रथाल — विशिष्टि<br>(दूसरा पुनरीक्षण)  | 26 अगस्त 2022 |
| 3 | आई एस 2744 : 2022<br>1-नेफ्थिल अमीन — विशिष्टि<br>(दूसरा पुनरीक्षण)  | 27 जुलाई 2022 | आई एस 2744 : 1984<br>1-नेफ्थिल अमीन के लिए<br>विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)   | 26 अगस्त 2022 |
| 4 | आई एस 3025 (भाग 18) : 2022<br>जल एवं अपशिष्ट जल के नमूने लेने तथा<br>परीक्षण (भौतिक एवं रसायन) की पद्धतियाँ<br>भाग 18 वाष्पशील और स्थिर ठोस (कुल,<br>छानने योग्य एवं गैर-फिल्टर करने योग्य)<br>550 डिग्री सेल्सियस पर<br>(दूसरा पुनरीक्षण) | 27 जुलाई 2022 | आई एस 3025 (भाग 18) :<br>1984<br>जल एवं अपशिष्ट जल के<br>नमूने लेने तथा परीक्षण<br>(भौतिक एवं रसायन) की<br>पद्धतियाँ<br>भाग 18 वाष्पशील और<br>स्थिर अपशिष्ट (कुल, छानने<br>योग्य एवं गैर-फिल्टर करने<br>योग्य)<br>(पहला पुनरीक्षण) | 26 अगस्त 2022 |
| 5 | आई एस 3400 (भाग 5) : 2022/आई एस<br>ओ 36 : 2020<br>रबड़, वल्कनीकृत या थर्मोप्लास्टिक के<br>परीक्षण की पद्धतियाँ<br>भाग 5 वस्त्रादि के साथ रबड़ का आसंजन<br>(चौथा पुनरीक्षण)   | 27 जुलाई 2022 | आई एस 3400 (भाग 5) :<br>2020/आई एस ओ 36 :<br>2017<br>वल्कनीकृत रबड़ की परीक्षण<br>विधियाँ<br>भाग 5 वस्त्रादि के साथ रबड़<br>का आसंजन<br>(तीसरा पुनरीक्षण)  | 26 अगस्त 2022 |
| 6 | आई एस 3400 (भाग 10/अनुभाग 2) :<br>2022/आई एस ओ 815-2 : 2019<br>रबड़, वल्कनीकृत या थर्मोप्लास्टिक के<br>परीक्षण की पद्धतियाँ<br>भाग 10 संपीडन सेट<br>अनुभाग 2 निम्न तापमान पर<br>(तीसरा पुनरीक्षण)  | 27 जुलाई 2022 | आई एस 3400 (भाग<br>10/अनुभाग 2) : 2020/आई<br>एस ओ 815-2 : 2014<br>वल्कनीकृत रबड़ के परीक्षण<br>की पद्धतियाँ<br>भाग 10 संपीडन सेट<br>अनुभाग 2 निम्न तापमान पर<br>(दूसरा पुनरीक्षण)  | 26 अगस्त 2022 |
| 7 | आई एस 3400 (भाग 28) : 2022/आई एस<br>ओ 3384-1 : 2019<br>रबड़, वल्कनीकृत या थर्मोप्लास्टिक के<br>परीक्षण की पद्धतियाँ<br>भाग 28 संपीडन में तनन शिथिलता ज्ञात   | 27 जुलाई 2022 | आई एस 3400 (भाग 28) :<br>2018/आई एस ओ 3384-1<br>: 2011<br>वल्कनीकृत रबड़ हेतु<br>परीक्षण की पद्धतियाँ  | 26 अगस्त 2022 |

|    |  |               |  |               |
|----|--|---------------|--|---------------|
|    | करना — सतत तापमान पर परीक्षण<br>(पहला पुनरीक्षण)   |               | भाग 28 रबड़, बल्कनीकृत<br>या थर्मोप्लास्टिक — संपीडन<br>में तनन शिथिलता ज्ञात<br>करना — सतत तापमान पर<br>परीक्षण   |               |
| 8  | आई एस 4113 : 2022/आई एस ओ 7376<br>: 2020<br>एनेस्थेटिक और श्वसन उपस्कर — ट्रेकिअल<br>इंटुवैषेण के लिए लैरिंगोस्कोप<br>(तीसरा पुनरीक्षण)                      | 27 जुलाई 2022 | आई एस 4113 (भाग 1) :<br>2003/आई एस ओ 7376-1<br>: 1994<br>लेरिंगोस्कोपिक फिटिंग<br>भाग 1 पारंपरिक हुक-ऑन<br>टार्डप हैंडल-ब्लेड फिटिंग<br>(दूसरा पुनरीक्षण)<br>आई एस 4113 (भाग 2) :<br>2003/आई एस ओ 7376-2<br>: 1997<br>लेरिंगोस्कोपिक फिटिंग<br>भाग 2 बिजली के छोटे बल्ब-<br>पारंपरिक ब्लेडों के लिए पेंच<br>चूड़ियां और सॉकेट<br>(दूसरा पुनरीक्षण) | 26 अगस्त 2022 |
| 9  | आई एस 9136 : 2022<br>कैल्शियम कॉम्प्लेक्स ग्रीस — विशिष्टि<br>(दूसरा पुनरीक्षण)  | 27 जुलाई 2022 | आई एस 9136 : 1993<br>कैल्शियम सॉल्मिश्र ग्रीज़ —<br>विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)   | 26 अगस्त 2022 |
| 10 | आई एस 11047 : 2022<br>बस्त्रादि — हरा डाक नकदी थैला — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)   | 27 जुलाई 2022 | आई एस 11047 : 1984<br>हरा डाक नकदी थैला के लिए<br>विशिष्टि   | 26 अगस्त 2022 |
| 11 | आई एस 15082 : 2022<br>एन, एन-बिस-हाइड्रोक्सीइथायिल-मेटा-<br>टोल्यूडीन, तकनीकी — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)   | 27 जुलाई 2022 | आई एस 15082 : 2001<br>एन, एन-<br>बिसहाइड्रोक्सीइथायिल मेटा<br>टोल्यूडीन, टेक्नीकल —<br>विशिष्टि  | 26 अगस्त 2022 |
| 12 | आई एस 16614 (भाग 2) : 2022<br>दो-टोपी वाले एल ई डी रैखिक लैंप<br>भाग 2 कार्यकारिता अपेक्षाएं   | 27 जुलाई 2022 | लागू नहीं  | लागू नहीं     |
| 13 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी टी एस<br>17021-13 : 2021<br>अनुरूपता निर्धारण — प्रबंधन पद्धतियों के<br>ऑडिट एवं प्रमाणन उपलब्ध कराने हेतु<br>निकायों के लिए अपेक्षाएं | 27 जुलाई 2022 | लागू नहीं  | लागू नहीं     |

|    | भाग 13 अनुपालन प्रबंधन पद्धतियों के ऑडिटिंग एवं प्रमाणन हेतु सक्षम अपेक्षाएं   |               |   |               |
|----|--|---------------|---|---------------|
| 14 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 17030 : 2021<br>अनुरूपता मूल्यांकन – तीसरे-पक्ष की मुहरांकन अनुरूपता हेतु सामान्य अपेक्षाएं (पहला पुनरीक्षण)   | 27 जुलाई 2022 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 17030 : 2003<br>अनुरूपता मूल्यांकन – तीसरे-पक्ष की मुहरांकन अनुरूपता हेतु सामान्य अपेक्षाएँ<br><br>आई एस/आई एस ओ/आई ई सी गाइड 23 : 1982<br>तृतीय पक्ष प्रमाणन पद्धतियों के लिए मानकों के प्रति अनुरूपता प्रदर्शन की विधियाँ – मार्गदर्शिका<br><br>आई एस/आई एस ओ गाइड 27 : 1983<br>अनुरूपता के चिन्ह के दुरुप्रयोग के मामले में प्रमाणन निकाय द्वारा लिए जाने वाले सुधारात्मक कार्यवाही हेतु दिशानिर्देश | 26 अगस्त 2022 |
| 15 | आई एस 17077 (भाग 1) : 2022<br>प्लास्टिक – एक्रिलोनिट्राइल-ब्यूटाडीनेस्टीरिन (एबीएस) मोल्डिंग और एक्सट्रूजन सामग्री<br>भाग 1 अभिहित पद्धति एवं विशिष्टियाँ (पहला पुनरीक्षण) | 27 जुलाई 2022 | आई एस 17077 (भाग 1) : 2019/आई एस ओ 19062-1 : 2015<br>प्लास्टिक – एक्रिलोनिट्रियल-बुटाडेनस्टीरेन (एबीएस) संकचन और बहिर्वेधन सामग्रियाँ<br>भाग 1 अभिमान प्रणाली तथा विशिष्टि का आधार  | 26 अगस्त 2022 |
| 16 | आई एस 17706 : 2022<br>पुल हैंडल्स – विशिष्टि   | 27 जुलाई 2022 | लागू नहीं   | लागू नहीं     |
| 17 | आई एस 17397 (भाग 1) : 2022<br>प्लास्टिक – संकचन और बहिर्वेधन के लिए ताप सुघट्य पॉलीयुरेथेन्स<br>भाग 1 अभिमान प्रणाली तथा विशिष्टि का आधार (पहला पुनरीक्षण)                 | 27 जुलाई 2022 | आई एस 17397 (भाग 1) : 2020/आई एस ओ 16365-1 : 2014<br>प्लास्टिक – संकचन और बहिर्वेधन के लिए तापसुघट्य पॉलीयुरेथेन्स<br>भाग 1 अभिमान प्रणाली तथा विशिष्टि का आधार   | 26 अगस्त 2022 |

|    |  |               |   |               |
|----|--|---------------|---|---------------|
| 18 | आई एस 17725 : 2022<br>पूर्वदलित कंक्रीट वृताकार मैनहोल —<br>विशिष्टि   | 27 जुलाई 2022 | लागू नहीं   | लागू नहीं     |
| 19 | आई एस 17812 (भाग 1) : 2022/आई एस<br>ओ 9170-1 : 2017<br>चिकित्सा गैस पाइपलाइन तंत्र के लिए<br>टर्मिनल इकाइयाँ<br>भाग 1 संपीडित चिकित्सा गैस और निर्वार्त<br>में प्रयोग के लिए टर्मिनल इकाइयाँ<br>(पहला पुनरीक्षण) | 27 जुलाई 2022 | आई एस/आई एस ओ 9170-<br>1 : 2008<br>चिकित्सा गैस पाइपलाइन<br>तंत्र के लिए टर्मिनल इकाइयाँ<br>भाग 1 संपीडित चिकित्सा<br>गैस और निर्वार्त में प्रयोग के<br>लिए टर्मिनल इकाइयाँ | 26 अगस्त 2022 |
| 20 | आई एस 17883 : 2022<br>सुरंगों के लिए भूवैज्ञानिक अन्वेषण —<br>दिशानिर्देश  | 27 जुलाई 2022 | लागू नहीं   | लागू नहीं     |
| 21 | आई एस 17885 (भाग 1) : 2022/आई एस<br>ओ 23247-1 : 2021<br>स्वचालन प्रणाली और एकीकरण — उत्पादन<br>के लिए अंकीय जुड़वाँ ढाँचा<br>भाग 1 अवलोकन और सामान्य सिद्धांत  | 27 जुलाई 2022 | लागू नहीं   | लागू नहीं     |
| 22 | आई एस 17892 (भाग 1) : 2022<br>ताप-उत्प्रेरित आसंजक लेपित पॉलिमरिक टेप<br>— विशिष्टि<br>भाग 1 पीपीई स्यूटों पर सीवन सीलिंग  | 27 जुलाई 2022 | लागू नहीं   | लागू नहीं     |
| 23 | आई एस 17901 : 2022/आई एस ओ<br>6497 : 2002<br>पशु आहार सामग्री — नमूना लेना   | 27 जुलाई 2022 | लागू नहीं   | लागू नहीं     |
| 24 | आई एस 17902 : 2022/आई एस ओ<br>16472 : 2006<br>पशु आहार सामग्री — एमिलेज़-उपचारित<br>उदासीन डिटर्जेंट फाइबर की मात्रा का<br>निर्धारण  | 27 जुलाई 2022 | लागू नहीं   | लागू नहीं     |
| 25 | आई एस 17903 : 2022/आई एस ओ<br>13906 : 2008<br>पशु आहार सामग्री — एसिड डिटर्जेंट फाइबर<br>एवं एसिड डिटर्जेंट लिग्निन की मात्रा का<br>निर्धारण   | 27 जुलाई 2022 | लागू नहीं   | लागू नहीं     |
| 26 | आई एस 17904 : 2022/आई एस ओ<br>15914 : 2004<br>पशु आहार सामग्री — कुल स्टार्च की मात्रा<br>का एंजाइमैटिक निर्धारण   | 27 जुलाई 2022 | लागू नहीं   | लागू नहीं     |
| 27 | आई एस 17905 : 2022/आई एस ओ   | 27 जुलाई 2022 | लागू नहीं   | लागू नहीं     |

|    |  |               |  |               |
|----|--|---------------|--|---------------|
|    | 30024 : 2009<br>पशु आहार सामग्री — फाइटोज गतिविधि का निर्धारण  |               |  |               |
| 28 | आई एस 17907 : 2022<br>घरेलू मीथेनोल कुकस्टोव — केनीस्टर टाइप — विशिष्टि  | 27 जुलाई 2022 | लागू नहीं  | लागू नहीं     |
| 29 | आई एस 17917 : 2022<br>सामान्य औद्योगिक अनुप्रयोगों के लिए दाब सुग्राही आसंजक फिल्में — विशिष्टि  | 27 जुलाई 2022 | लागू नहीं  | लागू नहीं     |
| 30 | आई एस 18010 (भाग 4/अनुभाग 1) : 2022/आई ई ई एस टी डी 2857 <sup>वी</sup> एम-2021<br>वायरलेस स्मार्ट यूटिलिटी नेटवर्क फील्ड एरिया नेटवर्क (फेन) (यूनिफाइड डिजिटल इंफ्रास्ट्रक्चर यूनिफाइड लास्ट मील कम्युनिकेशन प्रोटोकॉल्स स्टैक भाग 4 नेटवर्क एक्सेस इंटरफेस लेयर अनुभाग 1 विशिष्टि | 27 जुलाई 2022 | लागू नहीं  | लागू नहीं     |
| 31 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 27002 : 2022<br>सूचना सुरक्षा, साइबर सुरक्षा और गोपनीयता सुरक्षा — सूचना सुरक्षा नियंत्रण (पहला पुनरीक्षण)   | 27 जुलाई 2022 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 27002 : 2013<br>सूचना प्रौद्योगिकी — सुरक्षा तकनीक — सूचना सुरक्षा नियंत्रणों हेतु रीति संहिता | 26 अगस्त 2022 |
| 32 | आई एस/आई ई सी 61400-25-71 : 2019<br>पवन ऊर्जा उत्पादन प्रणाली भाग 25 पवन ऊर्जा संयंत्रों की निगरानी और नियंत्रण के लिए संचार अनुभाग 71 विन्यास विवरण भाषा  | 27 जुलाई 2022 | लागू नहीं  | लागू नहीं     |
| 33 | आई एस/आई ई सी 62275 : 2018<br>केबल प्रबंधन प्रणाली — विद्युत प्रतिष्ठानों के लिए केबल टाइज़ (पहला पुनरीक्षण)   | 27 जुलाई 2022 | आई एस/आई ई सी 62275 : 2013<br>केबल प्रबंधन प्रणाली — विद्युत प्रतिष्ठानों के लिए केबल टाइज़                          | 26 अगस्त 2022 |

इन मानकों की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9, बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002, क्षेत्रीय कार्यालयों : कोलकाता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुम्बई तथा शाखा कार्यालयों : अहमदाबाद, बेंगलुरु, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयम्बटूर, देहरादून, फरीदाबाद, गाज़ियाबाद, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, जम्मू, जमशेदपुर, लखनऊ, नागपुर, परवान, पटना, पुणे, रायपुर, राजकोट, कोच्चि, विशाखापटनम में विक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को <http://www.standardsbis.in> पर आनलाईन खरीदा/ डाउनलोड किया जा सकता है।

राजीव शर्मा, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण-I)

[विज्ञापन-III/4/असा./204/2022-23]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS****(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 28th July, 2022

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (380).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

**SCHEDULE**

| Sl. No. | No., Year & Title of the Indian Standards Established  | Date of Establishment | No., Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any   | Date of withdrawal |
|---------|--|-----------------------|---|--------------------|
| (1)     | (2)  | (3)                   | (4)   | (5)                |
| 1       | IS 1365 : 2022/ISO 2009 : 2011<br>Slotted Countersunk Flat Head Screws<br>— Product Grade A<br>(Fifth Revision)  | 27 July 2022          | IS 1365 : 2005/ISO 2009 : 1994<br>Slotted Countersunk Flat Head Screws (Common Head Style)<br>— Product Grade A<br>(Fourth Revision)  | 26 Aug 2022        |
| 2       | IS 2741 : 2022<br>β-Naphthol —Specification<br>(Third Revision)  | 27 July 2022          | IS 2741 : 1989<br>β-Naphthol —Specification<br>(Second Revision)  | 26 Aug 2022        |
| 3       | IS 2744 : 2022<br>1-Naphthylamine — Specification<br>(Second Revision)   | 27 July 2022          | IS 2744 : 1984<br>Specification for 1-Naphthylamine<br>(First Revision)   | 26 Aug 2022        |
| 4       | IS 3025 (Part 18) : 2022<br>Methods of Sampling and Test<br>(Physical and Chemical) for Water and Wastewater<br>Part 18 Volatile and Fixed Solids<br>(Total, Filterable and Non-Filterable)<br>at 550°C<br>(Second Revision) | 27 July 2022          | IS 3025 (Part 18) : 1984<br>Methods of Sampling and Test<br>(Physical and Chemical) for Water and Wastewater<br>Part 18 Volatile and Fixed Residue (Total, Filterable and Non-Filterable)<br>(First Revision) | 26 Aug 2022        |
| 5       | IS 3400 (Part 5) : 2022/ISO 36 : 2020<br>Methods of Test for Rubber, Vulcanized or Thermoplastic<br>Part 5 Adhesion of Rubbers to Textile Fabrics<br>(Fourth Revision)   | 27 July 2022          | IS 3400 (Part 5) : 2020/ISO 36 : 2017<br>Methods of Test for Rubber, Vulcanized Rubbers<br>Part 5 Adhesion of Rubbers to Textile Fabrics<br>(Third Revision)  | 26 Aug 2022        |
| 6       | IS 3400 (Part 10/Sec 2) : 2022/ISO 815-2 : 2019  | 27 July 2022          | IS 3400 (Part 10/Sec 2) : 2020/ISO 815-2 : 2014   | 26 Aug 2022        |

|    | Methods of Test for Rubber,<br>Vulcanized or Thermoplastic<br>Part 10 Compression Set<br>Section 2 At low temperatures<br>(Third Revision)   |              | Methods of Test for<br>Vulcanized Rubbers<br>Part 10 Compression Set<br>Section 2 At low temperatures<br>(Second Revision)   |                |
|----|--|--------------|--|----------------|
| 7  | IS 3400 (Part 28) : 2022/ISO 3384-1 :<br>2019<br>Methods of Test for Rubber,<br>Vulcanized or Thermoplastic<br>Part 28 Determination of Stress<br>Relaxation in Compression — Testing<br>at Constant Temperature<br>(First Revision) | 27 July 2022 | IS 3400 (Part 28) : 2018/ISO<br>3384-1 : 2011<br>Methods of Test for<br>Vulcanized Rubbers<br>Part 28 Rubber, Vulcanized or<br>Thermoplastic —<br>Determination of Stress<br>Relaxation in Compression —<br>Testing at Constant<br>Temperature   | 26 Aug<br>2022 |
| 8  | IS 4113 : 2022/ISO 7376 : 2020<br>Anaesthetic and Respiratory<br>Equipment — Laryngoscopes for<br>Tracheal Intubation<br>(Third Revision)  | 27 July 2022 | IS 4113 (Part 1) : 2003/ISO<br>7376-1<br>: 1994<br>Laryngoscopic Fittings<br>Part 1 Conventional Hook-On<br>Type Handle-Blade Fittings<br>(Second revision)<br>IS 4113 (Part 2) : 2003/ISO<br>7376-2 : 1997<br>Laryngoscopic Fittings<br>Part 2<br>Miniature Electric Lamps —<br>Screw Threads and Sockets for<br>Conventional Blades<br>(Second Revision) | 26 Aug<br>2022 |
| 9  | IS 9136 : 2022<br>Calcium Complex Grease —<br>Specification<br>(Second Revision)   | 27 July 2022 | IS 9136 : 1993<br>Calcium Complex Grease —<br>Specification<br>(First Revision)  | 26 Aug<br>2022 |
| 10 | IS 11047 : 2022<br>Textiles — Postal Green Cash Bags —<br>Specification<br>(First Revision)  | 27 July 2022 | IS 11047 : 1984<br>Specification for Postal Green<br>Cash Bags   | 26 Aug<br>2022 |
| 11 | IS 15082 : 2022<br>N,N-Bis-Hydroxyethyl-Meta-<br>Toluidine, Technical — Specification<br>(First Revision)  | 27 July 2022 | IS 15082 : 2001<br>N,N-Bishydroxyethyl Meta<br>Toluidine, Technical —<br>Specification   | 26 Aug<br>2022 |
| 12 | IS 16614 (Part 2) : 2022<br>Double-Capped LED Linear Lamps<br>Part 2 Performance Requirements  | 27 July 2022 | NA   | NA             |
| 13 | IS/ISO/IEC TS 17021-13 : 2021<br>Conformity Assessment —   | 27 July 2022 | NA   | NA             |



|    |  |              |  |             |
|----|--|--------------|--|-------------|
|    | Requirements for Bodies Providing Audit and Certification of Management Systems<br>Part 13 Competence Requirements for Auditing and Certification of Compliance Management Systems |              |  |             |
| 14 | IS/ISO/IEC 17030 : 2021<br>Conformity Assessment — General Requirements for Third-Party Marks of Conformity<br>(First Revision)  | 27 July 2022 | IS/ISO/IEC 17030 : 2003<br>Conformity Assessment — General Requirements for Third-Party Marks of Conformity<br><br>IS/ISO/IEC Guide 23 : 1982<br>Methods of Indicating Conformity with Standards for Third-Party Certification Systems — Guidelines<br><br>IS/ISO Guide 27 : 1983<br>Guidelines for Corrective Action to be taken by a Certification Body in the Event of Misuse of its Mark of Conformity | 26 Aug 2022 |
| 15 | IS 17077 (Part 1) : 2022<br>Plastics — Acrylonitrile-Butadienestyrene (ABS) Moulding and Extrusion Materials<br>Part 1 Designation System and Specifications<br>(First Revision)   | 27 July 2022 | IS 17077 (Part 1) : 2019/ISO 19062-1 : 2015<br>Plastics — Acrylonitrile-Butadienestyrene (ABS) Moulding and Extrusion Materials<br>Part 1 Designation System and Basis for Specifications  | 26 Aug 2022 |
| 16 | IS 17706 : 2022<br>Pull Handles — Specification  | 27 July 2022 | NA   | NA          |
| 17 | IS 17397 (Part 1) : 2022<br>Plastics — Thermoplastic Polyurethanes for Moulding and Extrusion<br>Part 1 Designation System and Specifications<br>(First Revision)                  | 27 July 2022 | IS 17397 (Part 1) : 2020/ISO 16365-1 : 2014<br>Plastics — Thermoplastic Polyurethanes for Moulding and Extrusion<br>Part 1 Designation System and Basis for Specifications   | 26 Aug 2022 |
| 18 | IS 17725 : 2022<br>Precast Concrete Circular Manhole — Specification   | 27 July 2022 | NA   | NA          |
| 19 | IS 17812 (Part 1) : 2022/ISO 9170-1 : 2017<br>Terminal Units for Medical Gas Pipeline Systems  | 27 July 2022 | IS/ISO 9170-1 : 2008<br>Terminal Units for Medical Gas Pipeline Systems<br>Part 1 Terminal Units for Use   | 26 Aug 2022 |

|    | Part 1 Terminal Units for Use with Compressed Medical Gases and Vacuum (First Revision)  |              | with Compressed Medical Gases and Vacuum |    |
|----|--|--------------|--|----|
| 20 | IS 17883 : 2022<br>Geological Exploration for Tunnels — Guidelines   | 27 July 2022 | NA                                       | NA |
| 21 | IS 17885 (Part 1) : 2022/ISO 23247-1 : 2021<br>Automation Systems and Integration — Digital Twin Framework for Manufacturing<br>Part 1 Overview and General Principles | 27 July 2022 | NA                                       | NA |
| 22 | IS 17892 (Part 1) : 2022<br>Heat-Activated Adhesive Coated Polymeric Tape — Specification<br>Part 1 For Seam Sealing on PPE Suits                                      | 27 July 2022 | NA                                       | NA |
| 23 | IS 17901 : 2022/ISO 6497 : 2002<br>Animal Feeding Stuffs — Sampling  | 27 July 2022 | NA                                       | NA |
| 24 | IS 17902 : 2022/ISO 16472 : 2006<br>Animal Feeding Stuffs — Determination of Amylase-Treated Neutral Detergent Fibre Content (aNDF)                                    | 27 July 2022 | NA                                       | NA |
| 25 | IS 17903 : 2022/ISO 13906 : 2008<br>Animal Feeding Stuffs — Determination of Acid Detergent Fibre (ADF) and Acid Detergent Lignin (ADL) Contents                       | 27 July 2022 | NA                                       | NA |
| 26 | IS 17904 : 2022/ISO 15914 : 2004<br>Animal Feeding Stuffs — Enzymatic Determination of Total Starch Content  | 27 July 2022 | NA                                       | NA |
| 27 | IS 17905 : 2022/ISO 30024 : 2009<br>Animal Feeding Stuffs — Determination of Phytase Activity  | 27 July 2022 | NA                                       | NA |
| 28 | IS 17907 : 2022<br>Domestic Methanol Cookstove — Canister Type — Specification   | 27 July 2022 | NA                                       | NA |
| 29 | IS 17917 : 2022<br>Pressure Sensitive Adhesive Films for General Industrial Applications — Specification   | 27 July 2022 | NA                                       | NA |
|    |  |              |  |    |

|    |  |              |  |             |
|----|--|--------------|--|-------------|
| 30 | IS 18010 (Part 4/Sec 1) : 2022/IEEE Std 2857 <sup>TM</sup> :- 2021<br>Wireless Smart Utility Network Field Area Network (FAN) (Unified Digital Infrastructure Unified Last Mile Communication Protocols Stack Part 4 Network Access Interface Layer<br>Section 1 Specification | 27 July 2022 | NA   | NA          |
| 31 | IS/ISO/IEC 27002 : 2022<br>Information Security, Cybersecurity and Privacy Protection — Information Security Controls<br>(First Revision)  | 27 July 2022 | IS/ISO/IEC 27002 : 2013<br>Information Technology — Security Techniques — Code of Practice for Information Security Controls | 26 Aug 2022 |
| 32 | IS/IEC 61400-25-71 : 2019<br>Wind Energy Generation Systems Part 25 Communications for Monitoring and Control of Wind Power Plants<br>Section 71 Configuration Description Language  | 27 July 2022 | NA   | NA          |
| 33 | IS/IEC 62275 : 2018<br>Cable Management Systems — Cable Ties for Electrical Installations<br>(First Revision)  | 27 July 2022 | IS/IEC 62275 : 2013<br>Cable Management Systems — Cable Ties for Electrical Installations                                    | 26 Aug 2022 |

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi – 110 002; Regional Offices : Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneswar, Coimbatore, Dehradun, Faridabad, Ghaziabad, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Jammu, Jamshedpur, Lucknow, Nagpur, Parwanoo, Patna, Pune, Raipur, Rajkot, Kochi, Vishakhapatnam. Online purchase/downloading of Indian Standards can be made at <http://www.standardsbis.in>.

RAJEEV SHARMA, Scientist F & DDG (Standardization-I)

[ADVT.-III/4/Exty./204/2022-23]